



22 - 23 MAGGIO 2019 - ROCCA DI VIGNOLA, MO ITALIA

International Cherry Symposium



VIGNOLA 2019

PROGRAMMA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Accademia Nazionale
di Agricoltura



Collegio di Vignola I.G.P.

VIGNOLA



MERCOLEDÌ 22 MAGGIO 2019

MATTINA

8.00-9.00

REGISTRAZIONE

9.00-9.30

SALUTI

Franco Manzato

Sottosegretario Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo

Stefano Bonaccini

Presidente Regione Emilia-Romagna

Simone Pelloni

Sindaco di Vignola

Enrico Sangiorgi

Prorettore Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Giorgio Cantelli Forti

Presidente Accademia Nazionale di Agricoltura

Massimo Tagliavini

Presidente Società di Ortofrutticoltura Italiana

INTERNATIONAL CHERRY SYMPOSIUM

Moderatore: Raffaella Quadretti

9.30-10.00

ECONOMIA

Moderne strategie di sviluppo e commercializzazione delle ciliegie

Roberto Della Casa

Scuola di Economia, Management e Statistica – Università di Bologna, Italia

10.00-10.20

VARIETÀ

L'innovazione varietale nel ciliegio per produzioni di alta qualità

Amandine Boubennec

CTIFL – Centre Opérationnel de Balandran, Francia

10.20-10.50

FISIOLOGIA

Migliorare le performance fisiologiche e l'efficienza produttiva

Gregory Lang

Department of Horticulture, Michigan State University, USA

10.50-11.20

TECNICA

Verso l'alta densità: nuovi portinnesti e sistemi di

impianto nel ciliegio

Martin Balmer

Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum – Rheinpfalz, Rheinbach, Germania

11.20-12.00

QUALITÀ

Qualità delle ciliegie: definizione aggiornata e nuovi metodi di determinazione

Guglielmo Costa

Già professore ordinario di Arboricoltura Generale, Università di Bologna, Italia

Moderne tecniche di lavorazione e confezionamento delle ciliegie

Marco Dalla Rosa

DISTAL - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna, Italia

12.00-12.40

DIFESA

Le cause fisiologiche delle spaccature dei frutti di ciliegio e le possibili strategie di difesa

Moritz Knoche

Institute of Horticultural Production Systems, Leibniz University Hannover, Germania

Strategia di difesa integrata a *Drosophila suzukii*

Nicola Mori

Dipartimento di Agronomia, Università di Padova, Italia

12.40-13.10

DISCUSSIONI

13.10

CONCLUSIONI

Simona Caselli

Assessore Agricoltura Regione Emilia-Romagna

MERCOLEDÌ 22 MAGGIO 2019

POMERIGGIO

14.30-15.00

GENETICA

Nuove tecniche e obiettivi nel miglioramento genetico del ciliegio

José Quero Garcia

INRA – French National Institute for Agricultural Research, Bordeaux, Francia

SEMINARIO SULLE NUOVE VARIETÀ E PORTINNESTI

Moderatore: **Ivano Valmori**

15.00-16.45

NUOVE VARIETÀ

Le nuove varietà della Zaiger Genetics (USA) e della Summerland R.S. (Canada)

Edwige Remy

International Plant Selections, Francia

Le nuove varietà della SMS Unlimited LLC (USA)

Marie Laure Eteve

COT International, Francia

Le nuove varietà della Bradford Genetics e della Burchell Nursery (USA)

Jean Pierre Plail

Star Fruit Diffusion SAS, Francia

Le nuove varietà della IFG (USA)

Christopher Owens

International Fruit Genetics, USA

Le nuove varietà dell'Università di Bologna

Barbara Mila Novak

KTO - ARIC Università di Bologna, Italia

Le nuove varietà della VSUO (Repubblica Ceca)

Lubor Zeleny

VSUO Genetics and Breeding Department, Holovously, Rep. Ceka

Le nuove varietà della NAIK (Ungheria)

Geza Bujdoso

NAIK National Agricultural Research and Innovation Centre, Budapest, Ungheria

Le nuove varietà della serie Prim e Final (Germania)

Peter Stoppel

Vitroplant Italia SRL, Italia

16.45-17.30

NUOVI PORTINNESTI

I nuovi portinnesti della serie Weigi (Germania)

Hubert Siegler

LWG - Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau, Veitshöchheim, Germania

I nuovi portinnesti della serie Gisela e Pi-Ku (Germania)

Johannes Feldmann

CDB Consortium Deutscher Baumschulen, Germania

I nuovi portinnesti della serie Krymsk (Russia)

Frank Mass

Varieties International LLC, USA

17.30-18.00

DISCUSSIONE

18.00

CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Stefano Lugli

DISTAL - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna, Italia

20.00

CENA SOCIALE

GIOVEDÌ 23 MAGGIO 2019

VISITE TECNICHE A IMPIANTI E STRUTTURE

Tour 1 «Vignola»

h 8-18

Azienda Agricola Redorici Roberto
Cooperativa Agrintesa
Azienda Agricola Reggianini Dante
Cooperativa Apofruit

Tour 2 «Verona»

h 7-20

Azienda Agricola Le Zagare - Avigliano
Vivai Top Plant - San Bonifacio
Azienda Agricola Boni Silvano e Ezio - Affi

Tour 3. «Ferrara e Bologna»

h 7-17

Azienda sperimentale Salvi Vivai - Runco FE
Azienda Beltrami Massimo - Contrapò FE
Azienda Agraria Università di Bologna - Cadriano
di Granarolo BO

Info sui singoli percorsi su www.vignola2019.it

In collaborazione con



Con il patrocinio di:



Media Partner:



Sponsor Platinum



Sponsor Gold



Sponsor Silver



PER LA PARTECIPAZIONE È
OBBLIGATORIA LA REGISTRAZIONE

Ulteriori informazioni su
www.vignola2019.it
o
info@vignola2019.it



www.vignola2019.it

Gli atti del simposio verranno pubblicati dalla
SOI sulle riviste Acta Italus Hortus (in italiano)
e Italus Hortus (in inglese). Registrati e prenota
la tua copia su www.vignola2019.it

I locali della Rocca sono messi a
disposizione gratuitamente dalla
Fondazione di Vignola

Sarà presente il servizio di
traduzione simultanea IT - EN